Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/FR05/000632

International filing date: 16 March 2005 (16.03.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: FR

Number: 0402799

Filing date: 18 March 2004 (18.03.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 27 May 2005 (27.05.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)





BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 2 1 MARS 2005

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIETE INDUSTRIELLE SIEGE 26 bis, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.lnpl.fr





BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

AATIONAL DE LA CAPACHITE LE LA CAPACHITE LA

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2

				mplir lisiblement à l'encre noire	DB 540 € W / 210
REMISE DES PIÈCES				SSE DU DEMANDEUR OU DU MA	
DATE 69 INPI LYON			À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE		
TIEN	0402799		Cabinet GERN BP 6153	MAIN & MAUREAU	
N° D'ENREGISTREMENT				CEDEY 06	
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L' DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉI	1 8 Mage 20	104	69466 LYON	SEDEX 00	
PAR L'INPI					
Vos références po (facultatif) PV/EC			p		Ħ
Confirmation d'u	n dépôt par télécopie	N° attribué pa	r l'INPI à la télécopie		
NATURE DE L	A DEMANDE	Cochez l'une des	4 cases sulvantes		
Demande de b	the second secon	X		Andrew Control of the	delicense in a series in the ability designation
Demande de c	ertificat d'utilité				
Demande divis	ionnaire	П			
	Demande de brevet initiale	N°		Date	
		No.		Date L L L L L L L L L L L L L L L L L L L	1
	nde de certificat d'utilité initiale	N			
	n d'une demande de en <i>Demande de brevet initiale</i>	L L		Date	
	NVENTION (200 caractères ou	espaces maximum)			
DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE		Pays ou organisati Date Pays ou organisati		No.	
	NTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisati		14	
DEMIANDE A	MIEKIEUKE PKANÇAISE	Date	1_1_1_	И°	
		☐ S'il y a d'a	utres priorités, coc	hez la case et utilisez l'imprim	ié «Suite»
FI DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases)		X Personne	morale 2007	Personne physique	
Nom	(14) (14) (12) (14) (14) (14) (14) (14) (14) (14)	MORANCE SO	UDURF		
ou dénominat	ion sociale	Moration	00011		
Prénoms					
Forme juridiqu	16	SAS		- <u>p</u>	
N° SIREN		13 10 12 11 11 16 1	7 12 18]		
Code APE-NAF		2 5 2 C			<u> </u>
Domicile ou	Rue	Impasse Edoua			
siège	Code postal et ville		LLEFRANCHE SU	JR SAONE	
	Pays	France			
Nationalité		Française	NO 3- 201	hannia (Graultatif)	
N° de téléphone (facultatif) Adresse électronique (facultatif)			in de tele	ecopie (facultatif)	
Adresse electi	romque (Jacunatif)	Cil ya nine s	l'un demandeur, co	chez la case et utilisez l'imprin	né «Suite»
1		I an yapius c	. w. womanuomij ou	in over as manages a military	



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



DATE LIEU N° D	ISE DE PIECES A 69 INPLL PENREGISTREMENT ONAL ATTRIBUÉ PAR	YON 0402799		DB 540 W / 21050	
0	MANDATAIR	E (s'il y a lieu)			
	Nom	MARAN MARAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A	BRATEL		
	Prénom		Gérard		
Cabinet ou Société		ciété	Cabinet GERMAIN & MAUREAU		
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel					
	Adresse	Rue	BP 6153		
	Auresse	Code postal et ville	16.9 4 6 6 LYON CEDEX 06		
		Pays	FRANCE		
	N° de télépho	<u> </u>	04 72 69 84 30		
<u> </u>	Nº de télécopi		04 72 69 84 31		
	****	onique <i>(facultatif)</i>	philippe.verriest@germainmaureau.com		
	INVENTEUR	(9)	Les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques		
Les demandeurs et les inventeurs sont les mêmes personnes			Oui Non: Dans ce cas remplir le formu	laire de Désignation d'inventeur(s)	
RAPPORT DE RECHERCHE		RECHERCHE	Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation).		
Établissement immédiat ou établissement différé			×	148 148 2 148	
Paiement échelonné de la redevance (en deux versements)			Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt Oui Non		
RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES			Uniquement pour les personnes physiques Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG		
10	SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES ET/OU D'ACIDES AMINÉS		Cochez la case si la description contient une liste de séquences		
	Le support élec	tronique de données est joint	·		
	séquences sur	de conformité de la liste de conjort papier avec le nique de données est jointe			
		rtilisé l'imprimé «Suite», ombre de pages jointes			
	OU DU MAND (Nom et qual	ité du signataire) 18 mars 2004 BRATEL	2 LES	VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI. La présente invention concerne un système d'ouverture/fermeture destiné notamment à des sacs d'emballage.

Il est connu par le document FR 2 833 576 d'utiliser des systèmes d'ouverture/fermeture de sac d'emballage comprenant une pièce de base plane délimitant au moins partiellement une ouverture à travers elle, cette pièce de base comportant des moyens de guidage coopérant avec des moyens de guidage d'un coulisseau permettant d'obturer l'ouverture ou de laisser libre celle-ci, la pièce de base plane étant destinée à être fixée à la paroi du sac de telle sorte que l'ouverture qu'elle délimite coïncide avec une ouverture aménagée dans la paroi du sac.

10

15

.20

25

30

35

Ce type de système d'ouverture/fermeture peut notamment être fixé en regard d'une prédécoupe formant une bande détachable lors de la première utilisation, cette prédécoupe assurant ainsi l'inviolabilité du sac, un utilisateur pouvant identifier immédiatement si le sac a déjà été ouvert.

Il apparaît toutefois que cette prédécoupe comprend des orifices qui ne garantissent pas une étanchéité satisfaisante. D'autre part, le système d'ouverture/fermeture lui-même laisse un passage non étanche au niveau de son ouverture.

L'étanchéité du sac étant recherchée, pour des raisons de conservation de son contenu par exemple, il faut donc procéder à la mise en place d'un dispositif supplémentaire, comme un opercule collé ou soudé et pouvant être retiré. Toutefois, ce type de dispositif est situé à l'extérieur du sac et peut facilement être endommagé.

En conséquence, la présente invention a pour but de fournir un système d'ouverture/fermeture dont l'étanchéité est améliorée, en ne rajoutant pas de dispositif extérieur supplémentaire sur le sac et en conservant la simplicité d'utilisation et de fabrication de celui-ci.

A cet effet, la présente invention a pour objet un système d'ouverture/fermeture, notamment pour sacs d'emballage, du type comportant une pièce de base plane délimitant au moins partiellement une ouverture à travers elle, cette pièce de base comportant des moyens de guidage parallèlement à l'ouverture coopérant avec des moyens de guidage d'un coulisseau permettant d'obturer ou de laisser libre l'ouverture, caractérisé en ce que l'ouverture, avant la première utilisation, est obturée au moins partiellement par une couche de matière, et en ce que le coulisseau comporte un curseur orienté vers l'ouverture permettant de détruire au moins

5

10

15

20

25

30

35

partiellement la couche de matière pour libérer l'ouverture lors du premier déplacement du coulisseau.

Avantageusement, la couche de matière est venue de moulage avec la pièce de base.

Selon un mode de réalisation, la couche de matière présente une zone de faiblesse ou son épaisseur est plus faible.

Avantageusement, la zone de faiblesse est ménagée sur sensiblement toute la longueur de l'ouverture.

Selon un mode de réalisation, un logement pour le curseur est ménagé dans la couche de matière, les dimensions de ce logement étant légèrement inférieures aux dimensions du curseur, celui-ci étant monté en force dans le logement.

Avantageusement, le logement est situé à l'une des extrémités de l'ouverture, et le curseur est disposé en regard de ce logement dans la position fermée du curseur.

La présente invention a également pour objet un sac d'emballage équipé sur au moins une de ses parois d'un système d'ouverture/fermeture décrit ci-dessus.

Avantageusement, le système d'ouverture/fermeture est fixé sur la face interne d'une paroi du sac par la pièce de base plane, le coulisseau étant situé du coté de la base plane orientée vers la paroi, le système étant disposé en face d'une pré découpe réalisée dans la paroi.

La présente invention a également pour objet un film destiné à former les paroi d'un sac d'emballage comportant au moins un système d'ouverture/fermeture.

Avantageusement, ce film est conditionné sous forme de bobine.

La présente invention sera mieux comprise à la lecture de la description suivante, en référence au dessin annexé représentant un mode de réalisation d'un dispositif d'ouverture/fermeture selon l'invention.

La figure 1 est une vue partielle d'un sac sur lequel est fixé un système d'ouverture/fermeture selon l'invention.

La figure 2 est une en perspective éclatée partielle d'un système d'ouverture/fermeture selon l'invention, en coupe partielle.

La figure 3 est une vue de dessus du système de figure 2.

La figure 4 est une vue en coupe selon IV-IV de figure 3.

La figure 5 est une vue en coupe selon V-V de figure 3.

5

10

15

20

25

30

35

La figure 6 est une vue similaire à figure 5, le système étant représenté au cours de la première ouverture.

La figure 1 montre un sac 2 qui comporte deux parois 3 fixées l'une à l'autre, l'une de ces parois 3 comportant un système d'ouverture/fermeture 4 fixé sur la face interne d'une ouverture 5 de cette paroi 3.

Ce système d'ouverture/fermeture 4 peut être, comme décrit dans le document FR 2 833 576, fixé en regard d'une prédécoupe délimitant une bande possédant des extrémités arrondies, qui sont découpées et qui peuvent ainsi être soulevées et saisies pour permettre le retrait de cette bande par traction manuelle, le retrait de cette bande délimitant ainsi l'ouverture 5 dans la paroi 3 du sac 2.

Un utilisateur peut donc, lors de la première utilisation, enlever la bande par traction manuelle, puis ouvrir et refermer le sac en utilisant le système d'ouverture/fermeture 4.

Comme le montre plus particulièrement la figure 1, le système d'ouverture/fermeture 4 comprend une pièce de base 7 plane délimitant au moins partiellement une ouverture 8 à travers elle, cette pièce de base 7 comportant des moyens de guidage 10 parallèlement à l'ouverture coopérant avec des moyens de guidage 12 d'un coulisseau 9 permettant de d'obturer ou de laisser libre l'ouverture 8.

L'ouverture 8, avant la première utilisation, est obturée par une couche de matière 13 venue de moulage avec la pièce de base 7, comme cela est illustré sur les figure 2 à 6.

Le coulisseau 9 comporte un curseur 14 orienté vers l'ouverture 8 permettant de détruire au moins partiellement la couche de matière 13 pour libérer l'ouverture 8.

Un logement 15 pour le curseur 14 est ménagé dans la couche de matière 13, les dimensions de ce logement 15 étant légèrement inférieures au dimensions du curseur 14, celui-ci étant monté en force dans le logement.

Le curseur est situé à une extrémité du coulisseau lorsque celui-ci est en position de fermeture de l'ouverture 8, et le logement 15 est situé également à une extrémité de l'ouverture 8.

Afin de faciliter la destruction de la couche de matière 13 par le curseur 14, la couche de matière présente une zone de faiblesse 16 où son épaisseur est plus faible.

Cette zone de faiblesse 16 s'étend sur sensiblement toute la longueur de l'ouverture 8.

Avantageusement, le curseur 14 permet également de venir en butée contre l'extrémité 17 de l'ouverture 8 opposée à celle comportant le logement 15, afin de limiter la course du curseur 14.

5

10

20

25

La couche de matière 13 permet d'assurer l'étanchéité de l'ouverture 8. Le logement 15 est de dimensions inférieures au curseur 14, la mise en place en force de ce curseur garantissant également l'étanchéité au niveau du logement, qui peut ainsi être traversant.

Le curseur 14, dans ce mode d'exécution, présente une forme parallélépipédique qui permet une réalisation simple et permet un contact efficace contre les parois du logement 15 pour assurer une bonne étanchéité. D'autres formes de ce curseur peuvent être utilisées en variante, notamment des formes en biseau favorisant la destruction de la couche de matière 13. La forme du logement 15 est dans ce cas adaptée pour présenter une forme complémentaire.

Dans le mode de réalisation présenté, le coulisseau comporte à chacune de ses extrémités, une languette de préhension 18, facilitant la prise en main par un utilisateur.

Il est également possible de réaliser la couche de matière en la rapportant après la fabrication de la pièce de base. Toutefois, cette solution complique considérablement la fabrication et augmente le coût de cette pièce.

La figure 6 permet d'illustrer la destruction de la couche de matière 13 lors de la première ouverture du système 4.

Il est avantageux d'équiper le film destiné à former les parois d'un sac d'emballage avec des systèmes d'ouvertures 4 décrits ci-dessus avant de conformer les sacs 3. En particulier, ce film peut être conditionné sous forme de bobines qui sont ensuite utilisable sur des machines connues de fabrication de sacs.

Comme il va se soi, l'invention ne se limite pas aux formes de réalisation préférentielle décrite ci-dessus, à titre d'exemple non limitatif; elle en embrasse au contraire toutes les variantes de réalisation dans le cadre des revendications ci-après.

REVENDICATIONS

- 1. Système d'ouverture/fermeture (4), notamment pour sacs (2) d'emballage, du type comportant une pièce de base (7) plane délimitant au moins partiellement une ouverture (8) à travers elle, cette pièce de base (7) comportant des moyens de guidage (10) parallèlement à l'ouverture (8) coopérant avec des moyens de guidage (12) d'un coulisseau (9) permettant d'obturer ou de laisser libre l'ouverture (8), caractérisé en ce que l'ouverture (8), avant la première utilisation, est obturée au moins partiellement par une couche de matière (13), et en ce que le coulisseau (9) comporte un curseur (14) orienté vers l'ouverture (8) permettant de détruire au moins partiellement la couche de matière (13) pour libérer l'ouverture (8) lors du premier déplacement du coulisseau (9).
 - 2. Système (4) selon la revendication 1, caractérisé en ce que la couche de matière (13) est venue de moulage avec la pièce de base (7).

15

20

25

30

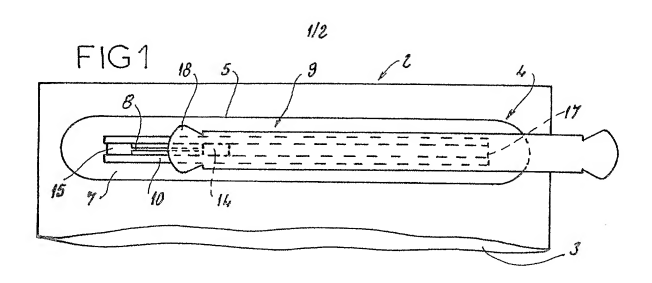
- 3. Système (4) selon l'une des revendications 1 et 2, caractérisé en ce que la couche de matière (13) présente une zone de faiblesse (16) où son épaisseur est plus faible.
- 4. Système (4) selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que la zone de faiblesse (16) est ménagée sur sensiblement toute la longueur de l'ouverture (8).
- 5. Système (4) selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisé en ce qu'un logement (15) pour le curseur (14) est ménagé dans la couche de matière (13), les dimensions de ce logement (15) étant légèrement inférieures au dimensions du curseur (14), celui-ci étant monté en force dans le logement (15).
- 6. Système (4) selon l'une des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que logement (15) est situé à l'une des extrémités de l'ouverture (8), et le curseur (14) est disposé en regard de ce logement (15) dans la position fermée du curseur (14).
- 7. Sac d'emballage (2) équipé sur au moins une de ses parois (3) d'un système d'ouverture/fermeture (4) selon l'une des revendications 1 à 6.
- 8. Sac (2) selon la revendication 7, caractérisé en ce que le système d'ouverture/fermeture (4) est fixé sur la face interne d'une paroi (3) du sac (2) par la pièce de base plane (7), le coulisseau (9) étant situé du coté de

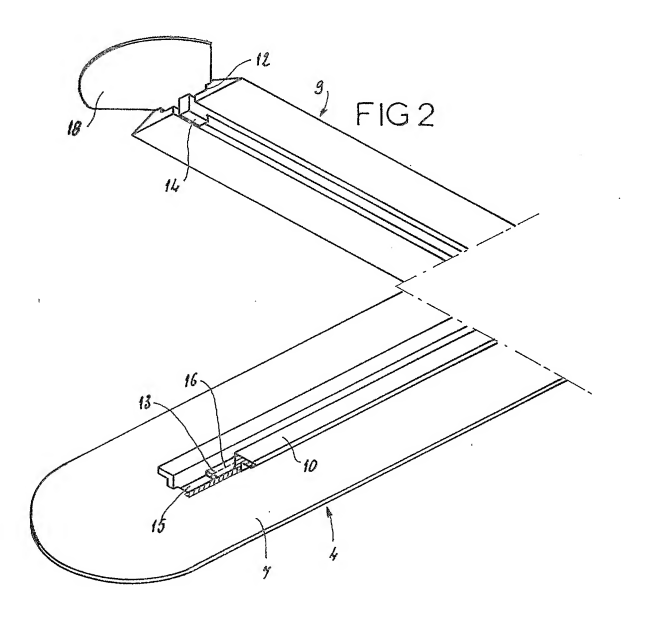
la base plane (7) orientée vers la paroi (3), le système (4) étant disposé en face d'une pré découpe réalisée dans la paroi (3).

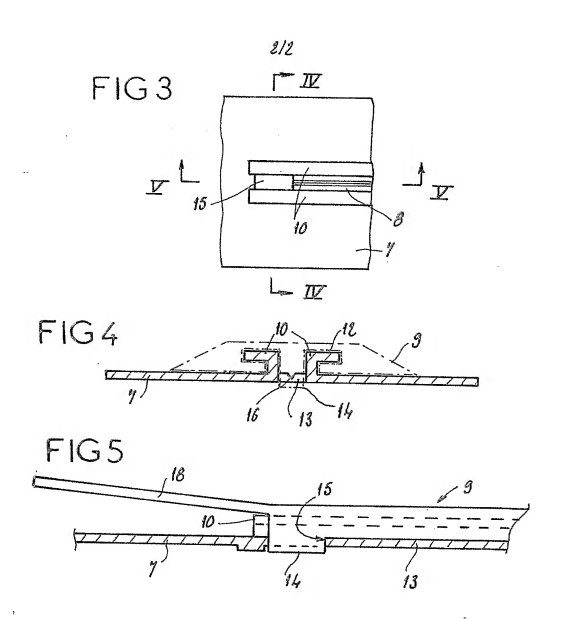
9. Film destiné à former les paroi d'un sac d'emballage comportant au moins un système d'ouverture/fermeture (4) selon l'une des revendication 1 à 6.

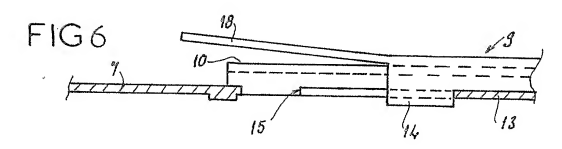
5

10. Film selon la revendication 9, caractérisé en ce qu'il est conditionné sous forme de bobine.











BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../1..

INV

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

	3 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 8	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 113 @ W/		
Vos références pour ce dossier (facultatif)		PV/EC - BR045666		
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL		10402799		
TITRE DE L'IN	VENTION (200 caractères ou e	spaces maximum)		
Système d'ou	iverture/fermeture étanch	e destiné à des sacs d'emballages		
LE(S) DEMANI	DEUR(S) :			
		•		
MORANCE S	SOUDURE ouard Moreau			
	FRANCHE SUR SAONE			
France				
DESIGNE(NT)	EN TANT QU'INVENTEUR	R(S):		
Nom		BARBIER		
Prénoms		Eric		
	1_	Montezain		
Adresse	Rue	W		
	Code postal et ville	[6 9 4 8 0] MARCY SUR ANSE		
Société d'a	ppartenance (facultatif)			
Nom .		BARBIER		
Prénoms		Jean-Pierre		
Adresse	Rue	Le Moulin		
	Code postal et ville	16 19 16 12 10 TERNAND		
Société d'a	ppartenance (facultatif)			
Nom				
Prénoms				
Adresse	Rue			
	Code postal et ville			
Société d'a	ppartenance (facultatif)			
S'il y a plus	s de trois inventeurs, utilisez p	olusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pag		
DU (DES) I OU DU MA	SIGNATURE(S) DEMANDEUR(S) INDATAIRE ualité du signataire)			
Lyon, le 18 n Gérard BRA CPI 921037		W		

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.